

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
24	株式会社 ハイテックプレジジョン	機械設計/ 製作

## モータなど回転体のバランスを自動で測定&修正 振動、騒音など不良の原因を初期段階でズバッと解決！

### <半自動バランス修正機>



#### 製品特長

- ◆圧倒的な低コスト
- ◆小型・省スペース
- ◆ワークの脱着以外は全て自動運転
- ◆最大15kgまでのワークに対応
- ◆高精度・高信頼性

- バランス測定と修正が1台のできるの・・・
- ◆バランシングマシンと修正機を導入するよりコストが安い
  - ◆省スペースで設置可能
  - ◆省人化でコスト削減
  - ◆作業効率アップでタクトタイム削減

モータなどあらゆる回転体の品質アップに貢献します！

【開発進度】 H25年9月現在  アイデア段階  試作/実験段階  開発完了段階  製品化完了段階

メリット	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他(開発)
	数値	自信有り！	—	—	—	—	—

### <企業情報>

所在地	群馬県太田市東新町256-2
本社所在地	同上
海外生産拠点	—
資本金	1,000万円
従業員数	6名
認証取得	—
主な事業内容	省力機器、自動・半自動装置、実験用装置・治具の設計及び製作・設置
主要取引先	各機械販売商社/各製造メーカー
担当部署・者	代表取締役 和田 学
電話	0276-20-2284
E-mail	wada@h-pre.co.jp
URL	http://h-pre.co.jp/

当社の主な製品ラインナップ	
FPD関連装置	
半自動貼り合せ装置、貼り合せ装置、半自動ラビング装置、ホットプレス装置、半自動UV洗浄装置、エア封入装置	
モーター製造装置	
自動バランス修正機、半自動バランス修正機、切削機、バランシングマシン、フュージング装置、ローターチェッカー、ダブルフライヤー巻線機、アンダーカット機、コミテーター圧入機、パレットチェンジャー	
その他の特殊装置	
①超精密加工機リニマックス: 最小駆動単位10nm(ナノメートル)	
②フィットオン: 固定機構付きリニアガイドユニット(特許出願中)	